# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-332517

(43) Date of publication of application: 30.11.2001

(51)Int.CI.

H01L 21/304 B24B 37/00 C09K 3/14 C09K 13/00 G11B 5/31

(21)Application number: 2000-149134

(71)Applicant:

**OKAMOTO MACHINE TOOL WORKS** 

LTD

(22) Date of filing:

22.05.2000

(72)Inventor:

YAMADA TSUTOMU

**KUBO TOMIO** 

# (54) CHEMICAL MECHANICAL POLISHING METHOD FOR SUBSTRATE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a chemical mechanical polishing method by which the throughput time of a CMP

scratch-free chemically mechanically polished substrate can be shortened.

SOLUTION: In this chemical mechanical polishing method, at least part of a metallic film or insulating film formed on the surface of the substrate is removed by sliding the substrate and a polishing pad, while a polishing liquid is interposed between the surfaces of the metallic film or insulating film and polishing pad. This method includes a rough polishing step using a polishing pad on which abrasive grains are fixed and a polishing liquid containing free abrasive grains, and a finish polishing step which is performed after the rough polishing step by using a polishing pad on which abrasive grains are not fixed. The polishing liquid used in the finish polishing step contains solid lubricant particles.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001 — 332517 (P2001 — 332517A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.CL7		級別記号		FI						7	-7 <b>7-</b> }°	(参考)	
HOIL	21/304	6 2 2		НO	l L	21/30	)4		6	2 2	D	3 C	058
									6	2 2	E	5 D	033
									6	2 2	F		
		621							6	2 1	D		
B 2 4 B	37/00			B 2 4 B 37/00				C					
			象舊查審	未菌求	教館	関の	女5	OL	(全	9	頁)	晟	を買に数
(21)出顧番号		特度2000-149134(P2000-149134)		(71)	出頭人	39	10111	02					
						株	式会社	上岡本	工作	以設	製作	許	
(22)出題日		平成12年5月22日(2000)			神	奈川炒	人工人	帅上的	她	3009	统智		
				(72)	觉明者		EI \$						
						神	奈川坝	科學木	市上的	以处理	300 <del>9</del> 7	番地	株式会
		•		1		阿	本工作	作機械	製作用	介约			
				(72)	觉明者	<b>多</b>	保智	大美国					
						-		中學本				香地	株式会
				岡本工作機械製作所內									
				F S	<b>一人(</b>	参考)	300	158 AA				CB02	CB03
									10 DA				
							500	33 CA	05 DA	OL I	D431		
				1									

# (54) 【発明の名称】 基板の化学機械研磨方法

## (57)【要約】

【課題】 スクラッチ傷のないCMP加工基板をスループット時間を短くして得る化学機械研磨方法の提供。

【解決手段】 基板の金属膜面または絶縁膜面

- と、研磨パッド面との間に研磨液を介在させつつ、基板と研磨パッドを摺動させて基板表面の金層膜または絶縁膜の少なくとも一部を除去する化学機械研磨方法であって、前記化学機械研磨方法は、砥粒が固定された研磨パッドと遊離砥粒が含有された研磨液を用いる粗研磨工程と、該粗研磨工程の後で行われる砥粒が固定されていない研磨パッドを用いる仕上研磨工程の2つの研磨工程を経て行われ、仕上研磨工程の際に用いられる研磨液に
- は、固形の潤滑剤粒子が含有されていることを特徴とす
- る。墓板の化学機械研磨方法。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板の金属膜面または絶縁膜面と、研磨パッド面との間に研磨液を介在させつつ、基板と研磨パッドを摺動させて基板表面の金属膜または絶縁膜の少なくとも一部を除去する化学機械研磨方法であって、前記化学機械研磨方法は、砥粒が固定された研磨パッドと遊解砥粒が含有された研磨液を用いる租研磨工程と、該租研磨工程の後で行われる砥粒が固定されていない研磨パッドを用いる仕上研磨工程の2つの研磨工程を経て行われ、仕上研磨工程の際に用いられる研磨液には、固 10形の潤滑剤粒子が含有されていることを特徴とする、基板の化学機械研磨方法。

【請求項2】 基板の金属膜面または絶縁膜面と、研磨パッド面との間に研磨液を介在させつつ、基板と研磨パッドを留動させて基板表面の金属膜または絶縁膜の少なくとも一部を除去する化学機械研磨方法であって、前記化学機械研磨方法は、硬質の砥粒が固定された研磨パッドと遊離砥粒が含有された研磨波を用いる組研磨工程と、該粗研磨工程の後で行われる軟質の砥粒が固定された研磨パッドを用いる中仕上研磨工程と、該中仕上研 20 磨工程の後で行われる砥粒が固定されていない研磨パッドを用いる仕上研磨工程の3つの研磨工程を経て行われ、前記中仕上研磨工程および仕上研磨工程の際に用いられるどちらかの研磨液には、固形の潤滑剤粒子が含有されていることを特徴とする、基板の化学機械研磨方法。

【請求項3】 組研磨工程に用いられる研磨パッドは、シリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、ダイアモンド、窒化珪素、炭化珪素、窒化硼素、二酸化マンガンおよびガラス紛より選ばれた硬質の砥粒を含有するものであり、中仕上研磨工程に用いられる研磨パッドは、コロイダルシリカ、ベーマイト、酸化セリウムおよび炭酸カルシウムより選ばれた軟質の砥粒を含有するものであることを特徴とする、請求項2に記載の基板の化学機械研磨方出

【請求項4】 組研磨工程に用いられる研磨バッドは、(a)シリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、ダイアモンド、窒化珪素、炭化珪素、窒化硼素、二酸化マンガンおよびガラス粉より選ばれた硬質の砥粒と、(b)コロイダルシリカ、ベーマイト、酸化セリウムおよび炭酸カル 40シウムより選ばれた軟質の砥粒を含有するものであり、硬質の砥粒(a)と軟質の砥粒(b)の重量比は3/7~7/3であることを特徴とする、請求項1に記載の基板の化学機械研磨方法。

【請求項5】 潤滑剤粒子は、粒径がり、01~0、3 μmであり、硫化モリプチン、酸化モリプチン、メラミンシアヌレート、尿素、メラミン、シアヌル酸より選らばれたものである、請求項1または2に記載の基板の化学機械研磨方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、研磨速度が遠く、 化学機械研磨された基板表面にスクラッチ傷のない基板 を与えることができる化学機械研磨方法に関する。本発 明の化学機械研磨方法は、AITIC基板の上にパーマ ロイ層が形成され、その上に絶縁皮膜の形成された磁気 ヘッド基板や、シリコン基板の絶縁層の上に形成された 金属膜の除去、金属膜のパターン模様の上に絶縁層膜が 施された基板表面の絶縁層膜の除去、STI(Shallow Trench Insulator)のP-TEOS層の除去等に有 用である。

[0002]

【従来の技術】スピンドル軸に軸承された研磨パッドを用い、該研磨パッド面に研磨剤スラリーを供給しながらチャックに保持された基板を圧接し、研磨パッドと基板を同一方向または逆方向に回転額動させつつ、かつ、研磨パッドを基板上で一方向に往復移動(揺動)させて基板を化学機械研磨(CMP研磨する)する化学機械研磨装置は知られている(特開平10-303152号、特関平11-156711号、特許第2968784号、英国公開特許第2331948号公報等)。図1.図2.図3および図4にその化学機械研磨装置の一例を示す斜視図、図2は研磨パッドの移送機構を示す斜視図、図3は研磨パッドとコンディショニング装置の部分断面図、図4は研磨へッドの断面図である。

【0004】図1、図2および図3に示すインデックス 型化学機械研磨装置1において、2は研磨ヘッド、2a は組研磨用研磨ヘッド、2 bは仕上研磨用ヘッド、3, 30 3は回転輪、3 a はモーター、3 b は歯草、3 c はプー リー、3 d は歯車、4,4 は研磨パッド、5,5 はパッ ドコンディショニング機構、5aはドレッシングディス ク、5 b は噴射ノズル、5 c は保護カバー、6、6 は回 転可能な洗浄プラシ、7は研磨ヘッドの移送機構、7 a はレール、70は送りネジ、7cは送りネジに螺着させ た移動体で研磨ヘッド2を具備させる。7d,7eは歯 車、7 f はモーター、8 はヘッドの昇降機構であるエヤ ーシリンダー、9はウエハw収納力セット、10はロー ディング鍛送用ロボット、11はウエハ仮置台、12は 輪12eを軸芯として同一円周上に等間隔に設けられた 回転可能な4基のウエハチャック機構12a, 12b, 12c, 12dを備えるインデックステーブルで、テー ブル12はs1のウエハローディングゾーン、s2の粗 研磨ゾーン、s3のウエハ仕上研磨ゾーン、s4のウエ ハアンローディングゾーンに仕分けされている。

【0005】13はアンローデディング用鉄送ロボット、148はチャックドレサー、14bはチャック洗浄 鉄構、15はウエハ仮置台、16はベルトコンベア、1 7はウエハ洗浄機構である。

50 【0006】図4に示す研磨ヘッド2において、ヘッド

3

2は基板21の張り出し録21aが加圧シリンダー20 のフランジ部分20 a に支えられ、研磨パッド(環状研 磨布)4は研磨布取付板22を介して基板21に保持さ れている。加圧シリンダー20内の加圧室20b内には ダイヤフラム23が張り渡され、スピンドル輪3内を通 じて加圧室20b内に圧縮空気が圧入され、その圧力に よって基板21は3次元(X,Y,Z)方向に揺動自在 に支えられ、研磨パッド4はウエハ表面に対して平行に 保もたてられる。研磨ヘッド2の中央に研磨液または洗 巻波供給パイプ2.4が設けられ、パイプの先は研磨パッ 10 · ドの中央刳り貫き部4 a を避けて研磨パッド環状体裏面 に臨み、躁状体を経由して基板の金属層表面に研磨液ま たはエッチング液が供給される。

【①①07】前記の化学機械研磨装置1を用いて絶縁圏 の上に金周膜を有するウエハ(基板)を研磨する工程 は、次のように行われる。

1) ウエハ (基板) wlは、鍛送ロボット10のアーム によりカセット9より取り出され仮置台11上に金属膜 面を上向きにして戴せられ、ここで裏面を洗浄され、つ いで搬送ロボットによりインデックステーブル12のウ 20 エハローディングゾーンS1に移送され、チャック機構 12aにより吸着される。

【0008】2) インデックステーブル12を90度時 計回り方向に回勤させてウエハw1を第1研磨ゾーンS 2に導き、スピンドル輪3を下降させてヘッド2aに取 り付けられた研磨パッド4をウエハw1に押圧し、スピ ンドル輪3とチャック機構の輪を回転させることにより ウエハの化学機械研磨を行う。この間、新たなウエハw 2が仮置台の上に載せられ」ウエハローディングゾーン s 1 に移送され、チャック機模 1 2 b により吸着され る。ウェハのCMP加工時、スピンドル韓3の中空部に 設けた供給管24より躁状体4裏面に研磨剤液が10~ 100m!/分の割合で供給される。 チャックテーブル に吸着されたウエハの回転数は、200~800rp m. 好ましくは200~600 r p m. 研磨パッドの回 転数は400~3000гpm、好ましくは400~1 (1) (1) pm. 基板にかかる圧力は1.2~3psiで

【0009】CMP加工中、研磨パッド4をボールネジ でウエハの中心点より左へ墓板の半径の8分点ないし2 40 分点(200mm径のウエハで、外径150mmの研磨 バッドのときは4分点の25mm前後)の位置を援助関 始点とし、この開始点位置より左方向(ウェハ外周方) 向) に約10~50mm帽。好ましくは20~40mm のところを揺動回帰点とし、この間の距離を左右方向 〈X軸方向〉に往復揺動させる。

【0010】第一研磨ゾーンs2での化学機械研磨が所 **空時間行なわれると、スピンドル軸3を上昇させ、右方** 向に後退させ、研磨パッド洗浄機模5上に導き、とこで 高圧ジェット水をノズルらりより吹き付けながら回転プ 50 ッドを往復緩動させて基板表面の金属膜または絶縁膜の

ラシ5で研磨バッド表面に付着した砥粒、金属研磨屑を 取り除き、再び右方向に研磨パッドを移送し、研磨ゾー ンs2上に待機させる。

【①①11】3)インデックステーブルを時計回り方向 に90度回動させ、研磨されたウエハw1を第二研磨ゾ -ンs3に導き、スピンドル輪3を下降させて研磨へっ ド2bに取り付けられた研磨パッド4を粗研磨されたウ エハw1に押圧し、スピンドル韓3とチャック機構の韓 を回転させることによりウエハの化学機械仕上研磨を行 う。仕上げ研略終了後は、スピンドル軸3を上昇、右方 向に後退させ、ヘッド2カに取り付けられた研磨パッド を洗浄機構5で洗浄し、再び右方向に移送し、第二研磨 ゾーン§3上に待機させる。この間、新たなウエハw3 が仮置台の上に哉せられ、ウエハローディングゾーンS 1に移送され、チャック機構12cにより吸着される。 また。第一研磨ゾーンs2ではウエハw2の化学機械租 研密が実施される。

【① 012】4) インデックステーブル12を時計回り 方向に90度回動させ、研磨されたウエハw1をアンロ ーディングゾーンS4に導く。ついで、アンローディン グ搬送ロボット13で仕上研磨されたウエハを仮置台1 5へ搬送し、裏面を洗浄した後、更に搬送ロボット13 でベルトコンベアを利用した移送機構へと導き、研磨さ れたウエハのバターン面に洗浄液をノズル17より吹き 付け洗浄し、さらにウエハを次工程へと導く。この間、 新たなウエハw4が仮置台の上に載せられ、ウエハロー ディングゾーンS1に移送され、チャック機模12dに より吸着される。また、第一研磨ゾーンs2ではウエハ w3の化学機械組研磨が、第二研磨ゾーンs3ではウエ 30 ハw2の化学機械仕上研密が実施される。

【()()13】5) インデックステーブル12を時計方向 に90度回転させ、以下前記2)から4)の工程と同様 の操作を繰り返し、ウエハの化学機械研磨を行う。

【① ① 】 4 】上記例において、化学機械研磨加工を第一 粗研磨と第二仕上研磨の二段に分けたのは、スループッ ト時間を短縮するためであるが、CMP加工を一段で行 うこともあるし、粗研磨、中仕上研磨、仕上研磨と三段 階に分け、よりスループット時間を短縮することも行わ れる。三段階のCMP加工工程をとるときは、Slをウ エハローディングとウエハアンローディングの兼用ゾー ンとし、s2を第一研磨ゾーン、s3を第二研磨ゾー ン.s4を第三研磨ゾーンとする(図5に示すCMP袋 置の例)。

【①①15】このようなインデックステーブルのチャッ クテーブルに基板の金属膜面または絶縁層面(両者が促 在する面も含む)を上向きにして保持し、該基板に対し て軸芯を鉛直方向に有するスピンドル軸に軸承された取 付板に貼付された研磨パッド面を遊離研磨砥粒を介して 押圧し、該基板と研磨パッドを塑励させ、かつ、研磨パ 少なくとも一部を除去するインデックステーブル型化学 機械研磨装置の他に、トップリングやキャリアに基板を 固定し、これを比較的目が組の第一研磨プラテンに揮圧 し、プラテンと基板の間に遊離砥粒を含有する研磨剤ス ラリーを介在させつつ、両者を回転させて基板を組研磨 した後、基板表面を洗浄し、ついで、組研磨された基板 を比較的目の細かい第二研磨プラテンに揮圧し、プラテンと基板の間に遊離砥粒を含有しない研磨液を介在させ つつ、両者を回転させて基板を仕上研磨する2プラテン を備えるCMP装置(特開平8-66865号、同10 10 -58317号、特開2000-94317号)もCM P研磨される基板のスループット時間を短縮する装置と して提案されている。

【0016】基板の径が200mmから300mm、400mmと拡径するにつれて、またはより高集積化につれて、まずますスループット時間を短縮することが要求されている。研磨時間を短縮するために研磨パッド、研磨プラテン(以下、両者を纏めて研磨パッドという。)として、シリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、酸化セリウム等の固定砥粒をパッド内に固定(含有)する研磨パー20ッドを使用することが提案されている(USP6022807号)。

#### [0017]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、シリカ、アルミナ等の硬質の砥粒を研磨パッドに固定させると、研磨速度は大幅に改良されるが、CMP研磨された基板にはスクラッチ傷が残る欠点があり、スクラッチ傷を消滅させるために基板の研磨面をエッチングする必要がある。一方、炭酸カルシウム、酸化セリウム等の軟質の砥粒を研磨パッドに固定させると、CMP研磨された 30 基板にはスクラッチ傷は残らないが研磨速度の改良効果が充分でない。本発明は、スクラッチ傷が残らない、研磨速度の改良効果が大きい基板の化学機械研磨方法の提供を目的とする。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】本発明の1は、基板の金属機面または絶縁膜面と、研磨パッド面との間に研磨液を介在させつつ、基板と研磨パッドを摺動させて基板表面の金属膜または絶縁膜の少なくとも一部を除去する化学機械研磨方法であって、前記化学機械研磨方法は、砥 40粒が固定された研磨パッドと遊離砥粒が含有された研磨液を用いる粗研磨工程と、該粗研磨工程の後で行われる砥粒が固定されていない研磨パッドを用いる仕上研磨工程の2つの研磨工程を経て行われ、仕上研磨工程の際に用いられる研磨液には、固形の潤滑剤粒子が含有されていることを特徴とする、基板の化学機械研磨方法を提供するものである。

【①①19】組研磨工程で研磨速度を退めるために用い シウムより選ばれた軟質の砥粒を含めれた研磨液中の遊離砥粒や研磨パッド中の硬質の砥粒 硬質の砥粒(a)と軟質の砥粒(b)が基板裏面に突き刺さっていてスクラッチ像発生の原因 50 ~7/3であることを特徴とする。

となるので、仕上研磨工程の際には砥粒が固定されていない研磨パッドおよび固形の調滑剤粒子が含有されている研磨液を用い、基板表面に突き刺さっていている硬質の砥粒を除去し、仕上研磨された基板にはスクラッチ傷が発生しないようにする。

[0020]本発明の請求項2は、基板の金属膜面または絶縁膜面と、研磨パッド面との間に研磨液を介在させつつ、基板と研磨パッドを摺動させて基板表面の金属膜または絶縁膜の少なくとも一部を除去する化学機械研磨方法であって、前記化学機械研磨方法は、硬質の砥粒が固定された研磨パッドと遊艇配粒が含有された研磨液を用いる粗研磨工程と、該組研磨工程の後で行われる軟質の砥粒が固定された研磨パッドを用いる中仕上研磨工程と、該中仕上研磨工程の後で行われる砥粒が固定されていない研磨パッドを用いる仕上研磨工程の3つの研磨工程を経て行われ、前記中仕上研磨工程および仕上研磨工程の際に用いられるどちらかの研磨液には、固形の調滑剤粒子が含有されていることを特徴とする、基板の化学機械研磨方法を提供するものである。

【①①21】組研磨工程で研磨速度を遠めるために用いられた研磨液中の遊離砥粒や研磨パッド中の硬質の砥粒が基板表面に突き刺さっていてスクラッチ傷発生の原因となるので、中仕上工程または仕上研磨工程の際には固形の潤滑剤粒子が含有されている研磨液を用い、基板表面に突き刺さっていている研質の砥粒を除去し、仕上研磨された基板にはスクラッチ傷が発生しないようにする。中仕上工程では研磨パッドに固定されている砥粒は軟質であり、仕上研磨工程では砥粒が固定されていない研磨パッドを用いるのでスクラッチ傷発生の原因となる硬質の砥粒が基板表面に突き刺ささることはない。

【0022】本発明の請求項3は、前記化学機械研磨方法において、組研磨工程に用いられる研磨パッドは、シリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、ダイアモンド、窒化 建素、炭化建素、窒化调素、二酸化マンガンおよびガラス紛より選ばれた硬質の砥粒を含有するものであり、中仕上研磨工程に用いられる研磨パッドは、コロイダルシリカ、ベーマイト、酸化セリウムおよび炭酸カルシウムより選ばれた軟質の砥粒を含有するものであることを特徴とする。

(0)023 】 観響の砥粒は研磨速度を向上させる効果を有し、軟質の砥粒は基板を平坦化する効果を有する。
[0)024 】本発明の請求項4は、前記化学機械研磨方法において、組研磨工程に用いられる研磨パッドは、
(a)シリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、ダイアモンド、窒化珪素、炭化珪素、窒化硼素、二酸化マンガンおよびガラス粉より選ばれた観質の砥粒と、(b)コロイダルシリカ、ベーマイト、酸化セリウムおよび炭酸カルシウムより選ばれた軟質の砥粒を含有するものであり、硬質の砥粒(a)と軟質の砥粒(b)の重置比は3/7マアノ3であるとした始めよする

【10025】組研磨工程の際、硬質の砥粒は研磨速度を 向上させる効果を有し、軟質の砥粒は基板を平坦化する 効果を有する。仕上研磨工程の際、研磨液中の潤滑剤に より基板表面に突き刺さっていている硬質の砥粒を除去 し、仕上研磨された基板にはスクラッチ傷が発生しない ようにする。

7

【0026】本発明の請求項5は、前記化学機械研磨方 法において、潤滑剤粒子として、粒径が0.01~0. 3μmであり、硫化モリブテン、酸化モリブテン、メラ らばれたものを使用する。

【10027】粒径の細かい固体潤滑剤を用い、基板に突 き刺さっている硬質の砥粒の除去を容易とする。 [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 研磨パッド:組研磨工程。中仕上研磨工程に用いられる 研磨パッドは、固定砥粒を5~50重量%、好ましくは 8~35宣置%含有するもので、パッド素材としては、 硬質発泡ウレタンシート、ポリ弗化エチレンシート、ボ - ル微准不織布、ナイロン微准不織布、これら不像布上 に発泡性ウレタン樹脂溶液を流延させ、ついで発泡・硬 化させたもの等が使用される。仕上研磨工程に用いられ る研磨パッドは、固定砥粒を含有しない。固定砥粒を含 有させる手段としては、発泡性ウレタン溶液に固形配粒 を均一に分散させて発泡硬化させるか、固形砥粒を均一 に分散したウレタン樹脂溶液あるいは架橋型アクリル径

樹脂エマルジョンを不織布上に流延させ、硬化させる。 【0029】研磨工程が3工程の場合は、租研磨工程で 程では軟質の砥粒が固定された研磨バッドを、仕上研磨 工程では砥粒が固定されていない研磨バッドを用いる。 硬質の砥粒(a)としては、粒径がり、003~0、5 μmのシリカ、アルミナ、炭酸カルシウム、ダイアモン ド、窒化珪素、炭化珪素、窒化硼素、二酸化マンガンお よびガラス粉より選ばれた砥粒が単独で、または2種以 上混合して使用される。軟質の砥粒(b)としては、粒 径がり、003~0、5µmのコロイダルシリカ。ベー マイト、酸化セリウムおよび炭酸カルシウムより選ばれ た砥粒が単独で、または2種以上混合して使用される。 租研啓工程で使用される研磨パットは軟質の固定砥粒を 固定砥粒中、30重量%以下で含有していてもよい。

【0030】研磨工程が2工程の場合は、粗研磨工程に 用いられる固定砥粒を含有する研磨パッドは、(a)硬 質の砥粒を単独で含有するものであってもよいが、

(a)硬質の砥粒と、(b)軟質の砥粒を重置比で3/ 7~7/3の割合で含有するものの方が仕上研磨時間を 短くできる利点を有する。

【0031】パッド形状としては、円板状、ドーナッツ

アルミニウム板やステンレス板などの取付板に貼付され て使用される。バッド径と基板の大きさは用いるCMP 研磨装置の種類に依存し、いずれが大きくてもよい。

【0032】研磨液:研磨液は、粗研磨工程では遊離砥 粒を含有する研磨液が、仕上研磨工程では遊離砥粒を含 有しない研磨液が使用される。研磨工程が3工程の場合 における中仕上研磨工程においては、研磨液は、遊離砥 粒を含有していても、含有していなくてもよい。

【0033】銀研磨工程で使用される研磨液の一例とし ミンシアヌレート、尿素、メラミン、シアヌル酸より選 10 では、(a)コロイダルアルミナ、フェムドシリカ、酸 化セリウム、チタニア、コロイダルシリカ、二酸化マン ガン等の砥粒を(). () 1~2() 重置%. () ) 硝酸銅、 硝酸アルミニウム、クエン酸鉄、過酸化マンガン、エチ レンジアミンテトラ酢酸。ヘキサシアノ鉄、フッ化水素 酸、フルオロチタン酸、ヘキサメタリン酸ソーダ、ジベ ルサルフェート、フッ化アンモニウム、二フッ化水素ア ンモニウム、過硫酸アンモニウム、過酸化水素、等の酸 化剂 1~15重量%、(c)界面活性剂().3~3重量 %. (d) pH調整剤、(e) 分散溶媒 残余などを含 リエステル繊維不織布、フェルト、ポリビニールアルコ 20 有するスラリーが使用される(特関平6-313164 号、特闘平8-197414号、特表平8-51043 7号. 特關平10-67986号、特開平10-226 784号等)。銅、銅ーチタン、銅ータングステン、チ タンーアルミニウム等の金属研磨に適した研磨剤スラリ ーは、株式会社プジミインコーポレーテッド、ロデール ・ニッタ株式会社、米国のキャボット社、米国ロデール 社、米国オーリン アーチ (Olin Arch) 社等 より入手できる。

【①①34】仕上研磨工程で使用される固体稠滑剤含有 は硬質の砥粒が固定された研磨パッドを、中仕上研磨工 30 研磨液の例としては、固体潤滑剤0.5~15重量%を 界面活性剤あるいは保護コロイド剤 (). ()5~1 重置 %を用いて市販の研磨液、例えばの純水、の過酸化水素 水、砂塩酸、硫酸、硝酸等の酸含有水、砂酸含有過酸化 水素水、OKOH、テトラメチルアンモニウム、アンモ ニア等のアルカリ含有水など、に分散させたものが用い られる。研磨液の種類は、研磨される対象が金属層が、 絶縁層かにより適宜選択される。

> 【0035】固体潤滑剤としては、粒径が0.01~ 3μmであり、硫化モリブテン、酸化モリブテン、 | メラミンシアヌレート、尿素、メラミン、シアヌル酸な どが単独で、または2種以上混合して使用される。 [0036]

## 【実施例】 実施例 1

純水 4060g、粒径0.25μmのα-アルミナ 100g、硝酸アルミニウム 5g. コロイダルアルミ ナ (ベーマイト) 固形分量で 1 () g およびヘキサメタ 燐酸ソーダ 10gを混合・繊維し、pH 4.8、粘 度 1. 1 cps、此重 1. 015の磁気ヘッド基板 租研磨用研磨剤スラリーを調製した。純水に35%過酸 状、铠円状のものが用いられ、厚み3~7mmのものが「50」化水素水、および粒径0.1μmのメラミンシアメレー

10

トを混合し、過酸化水素濃度(). 5重量%、メラミンシ アヌレート5重量%の仕上研磨用研磨液を調製した。 【りり37】研磨される磁気ヘッド基板として、AIT 1C基盤の表面に鉄ーニッケルーリンパーマロイ層を、 そのパーマロイ層の上に銅篦極を、更にパーマロイ層も よび銅電極の表面に蒸着された酸化アルミニウム絶縁圏 を有する基板を用いた。

【0038】化学機械研磨鉄蹬として、アルミナを5重 **置%含有するショア硬度94の表面層ウレタンバッドに** ショア硬度65のウレタン支持層を積層した積層物をア 10 ルミニウム板に貼付した第一プラテンと、ショア硬度9 2の表面層ウレタンパッドにショア硬度65のウレタン 支持層を積層した積層物をアルミニウム板に貼付した第 ニプラテンを備え、前記磁気ヘッド基板をインデックス ヘッドに備えられたキャリアで保持するCMP装置を用 いた用いた。

【0039】前記研磨剤スラリーを第一研磨プラテン上 に適下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてプラテンに基 板を押し当て、第一研磨プラテンの回転数と基板の回転 数を次の条件で基板を研磨し、酸化アルミニウム層の一 20 部を剥離し、銅電極を露出させた。 部を剥離し、銅電極を露出させた。

ブラテン回転数 50 r.p.m.

基板回転数 50r. p. m.

基板加圧  $400 \, \text{g/cm}^2$ 

粗砂硷時間 1.5分間

【0040】ついで、この組研磨された磁気ヘッド基板 を第二プラテン上に移動させ、前記研磨液を第二研磨プ ラテン上に滴下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてブラ テンに基板を押し当て、第二研磨プラテンの回転数と基 板の回転数を次の条件で基板を仕上研磨した。

プラテン回転数 50 r.p.m. 50r. p. m. 基板回転数

基板加圧 100g/cm'

仕上研磨時間 1.0分間

【0041】仕上研磨後、研磨基板をスクラブ洗浄し、 研磨基板の露出された複数の銅電極の表面を観察した。 いずれの銅電極表面にも銅スカムおよび砥粒残滓は見い 出されなかった。仕上研磨後、レーザー光による表面欠 陥解折装置で銅電極の表面を測定し、帽1~3 mm、長 さ20µm以下のスクラッチの数を測定したところ、マ 40 ろ、マイクロスクラッチは検出されなかった。 イクロスクラッチは検出されなかった。

#### 【①①4.2】実施例2

純水 4080g、粒径0.25μmのα-アルミナ 100g、硝酸アルミニウム 5g コロイダルアルミ ナ (ベーマイト) 固形分量で10gおよびヘキサメタ 燐酸ソーダ 10gを混合・規控し、pH 4.8、粘 度 1.1cps、比重 1.015の磁気ヘッド基板 粗研磨用研磨剤スラリーを調製した。純水に35%過酸 化水素水、および粒径()、1μmのメラミンシアヌレー トを混合し、過酸化水素濃度(). 5重量%、メラミンシ 50 濃度8重量%の中仕上研磨用研磨液を調製した。仕上研

アヌレート5重量%の仕上研磨用研磨液を顕製した。 【①043】研磨される磁気ヘッド基板として、A!T , C基盤の表面に鉄ーニッケルーリンパーマロイ層を、 そのパーマロイ層の上に銅電極を、更にパーマロイ層も よび銅電極の表面に蒸着された酸化アルミニウム絶縁層 を有する基板を用いた。

【①①4.4】化学機械研磨装置として、アルミナ 5重 置%および酸化セリウム3重量%を含有するショア硬度 93の表面層ウレタンパッドにショア硬度65のウレタ ン支持圏を積層した積層物をアルミニウム板に貼付した 第一プラテンと、ショア硬度92の表面層ウレタンパッ ドにショア硬度65のウレタン支持層を積層した積層物 をアルミニウム板に貼付した第二プラテンを備え、前記 磁気ヘッド基板をインデックスヘッドに値えられたキャ リアで保持するCMP装置を用いた。

【10045】前記研磨剤スラリーを第一研磨プラテン上 に満下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてプラテンに基 板を押し当て、第一研磨プラテンの回転数と基板の回転 数を次の条件で基板を研磨し、酸化アルミニウム層の一

プラテン回転数 50 r.p.m.

基板回転数 50r. p. m. 基板加圧 4(0)g/cm<sup>2</sup>

租研空時間 1. 5分間

【りり46】ついで、この組研磨された磁気ヘッド基板 を第二プラテン上に移動させ、前記研略液を第二研磨プ ラテン上に適下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてブラ テンに基板を押し当て、第二研磨プラテンの回転数と基 板の回転数を次の条件で基板を仕上研磨した。

30 プラテン回転数 50 r.p.m.

> 基板回転数 50 r. p. m. 基板加圧 100g/cm'

仕上研磨時間 (). 5分間

【①①47】仕上研磨後、研磨基板を純水でスクラブ洗 **浄し、研磨基板の露出された複数の銅電極の表面を観察** した。いずれの銅電極表面にも銅スカムおよび砥粒残滓 は見い出されなかった。仕上研磨後、レーザー光による 表面欠陥解析装置で銅電極の表面を測定し、幅1~3 μ m. 長さ20μm以下のスクラッチの数を測定したとこ

#### 【0048】実施例3

絶水 4060g、粒径0.25μmのα-アルミナ 100g、硝酸アルミニウム 5g. コロイダルアルミ ナ(ベーマイト) 固形分量で10gおよびヘキサメタ | 燐酸ソーダ | 1.0 g を混合・規控し、pH | 4.8、粘 度 1.1cps、比量 1.015の磁気ヘッド基板 租研管用研磨剤スラリーを調製した。純水に35%過酸 化水素水、および粒径(). 05 mmの硫化モリブテンを 混合し、過酸化水素濃度り、5重量%、硫化モリブテン

11

磨液として純水を用いた。

【0049】研磨される磁気ヘッド基板として、AIT 1C基盤の表面に鉄ーニッケルーリンパーマロイ層を、 そのパーマロイ層の上に銅電極を、更にパーマロイ層も よび銅電極の表面に蒸着された酸化アルミニウム絶縁層 を有する基板を用いた。

【0050】化学機械研磨装置として、アルミナを8重 置%含有するショア硬度95の表面層ウレタンパッドに ショア硬度65のウレタン支持層を積層した積層物をア 5重量%含有するショア硬度92の表面層ウレタンパッ 下にショア硬度65のウレタン支持層を綺層した積層物 をアルミニウム板に貼付した第二プラテンと、ショア硬 度92の表面層ウレタンバッドにショア硬度65のウレ タン支持層を積層した積層物をアルミニウム板に貼付し た第三プラテンを備え、前記磁気へッド基板をインデッ クスヘッドに備えられたキャリアで保持するCMP装置 を用いた用いた。

【①①51】前記研磨剤スラリーを第一研磨プラテン上 に満下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてプラチンに基 20 【図1】 2基の研磨ヘッドを備えるインデックス型C 板を押し当て、第一研磨プラテンの回転数と基板の回転 数を次の条件で基板を研磨し、酸化アルミニウム層の一 部を剥離させた。

プラチン回転数 50 r.p.m.

基板回転数 50 r. p. m. 基板加圧 400g/cm2 研磨時間 1.2分間

【0052】ついで、この組研磨された磁気ヘッド基板 を第二プラテン上に移動させ、前記研磨液を第二研磨プ ラテン上に適下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてブラ 30 1 テンに基板を押し当て、第二研磨プラテンの回転数と基 板の回転数を次の条件で基板を中仕上研磨し、酸化アル ミニウム圏の一部を剥離し、銅電極を認出させた。

フラテン回転数 50 r.p.m. 基板回転数 50 r. p. m. 基板加圧 100g/cm' 研察時間 1.0分間

【0053】更に、この中仕上研磨された磁気ヘッド基 板を第三プラテン上に移動させ、純水を第三研磨プラテ

ン上に適下しつつ磁気ヘッド基板を下降させてプラテン に基板を押し当て、第三研磨プラテンの回転数と基板の 回転数を次の条件で基板を中仕上研磨した。

12

プラテン回転数 50 r.p.m. 基板回転数 50r. p. m.  $100 \,\mathrm{g/cm^2}$ 基板加圧 研究時間 0.5分間

【10054】仕上研磨後、研磨基板を純水を用いてスク ラブ洗浄し、研磨基板の窓出された複数の銅電極の表面 ルミニウム板に貼付した第一プラテンと、ベーマイトを 19 を観察した。いずれの銅電極表面にも銅スカムおよび砥 粒残滓は見い出されなかった。仕上研磨後、レーザー光 による豪面欠陥解析装置で銅電極の表面を測定し. 幅1 ~3 µm、長さ20 µm以下のスクラッチの数を測定し たところ、マイクロスクラッチは検出されなかった。 [0055]

> 【発明の効果】本発明の化学機械研磨方法は、基板のス ループット時間を短縮でき、スクラッチ傷のない研磨加 工基板を与える。

### 【図面の簡単な説明】

MP装置の斜視図である。

【図2】 図1に示すCMP装置の研磨ヘッドの移動機 機を示す斜視図である。

【図3】 図1に示すCMP装置の研磨ヘッドとコンデ ィショニング機構との位置関係を示す断面図である。

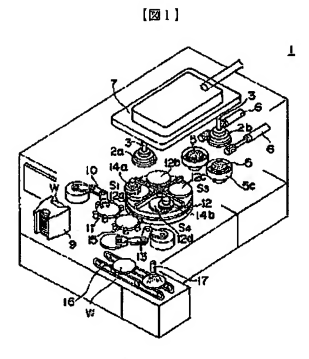
【図4】 研磨ヘッドの断面図である。

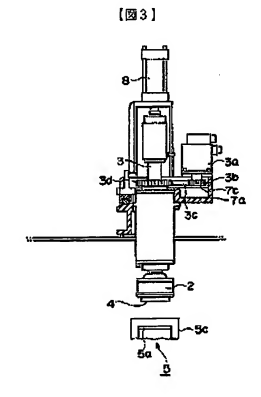
【図5】 3基の研磨ヘッドを備えるインデックス型C MP装置のインデックステーブルの平面図である。

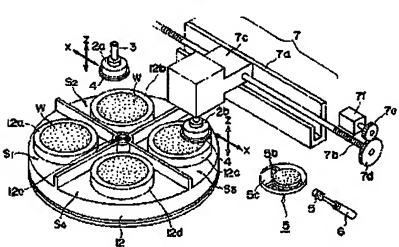
#### 【符号の説明】

- 化学機械研磨装置
- 基板 W
- 2 研磨ヘッド
- 3 スピンドル軸
- 研磨バッド
- 7 研磨ヘッド移送機構
- 8 研磨ヘッド昇降機構
- インデックステーブル 12

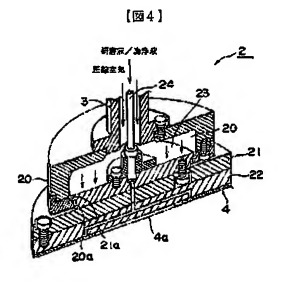
12a, 12b, 12c, 12d fryd

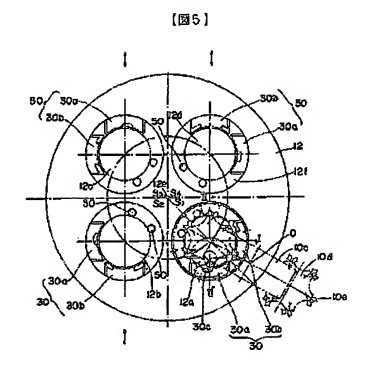






[22]





フロントページの続き									
(51) Int.Cl.'		識別記号	FI		テーマコード(容考)				
B24B	37/00		B24B	37/00	Н				
C09K	3/14	550	C09K	3/14	5 5 0 D				
					5 5 0 Z				
	13/00			13/00					
G11B	5/31		GllB	5/31	М				